

PS OfficeLED HCL 700

Produktbeschreibung:

Human Centric Lighting LED-Leuchte im ansprechenden Design. Hohe Lebensdauer durch Einsatz von moderner LED Technik.

Für die Ausleuchtung von Arbeitsplätzen im Prüf- und Officebereich ist die PS Human hervorragend geeignet.

Human Centric Lighting integriert.

Biologisch positive Lichtwirkung am Arbeitsplatz.

Produktbild:



Produkt Daten:

Anschluss: 230 V ~
LED Steuerung: DNR-LC+DALI
Lichtstrom: ca. 1400lm
Farbtemperatur: 2700K ... 6500K

Lichtverteilung: 100 % nach unten
Farbwiedergabe (CRI): >80 (optional >90)
Werkstoff Leuchtenkörper: Aluminium

Werkstoff Abdeckung: PMMA (satiniert)
Montagemöglichkeit: Montagewinkel und Drahtseile
Farbe: mattsilber

Maße:

Abmessung Leuchte: 700 x 110 x 55 mm
Abmessung LED-Fläche: 560 x 40 mm
Artikelnummer: 86000/739

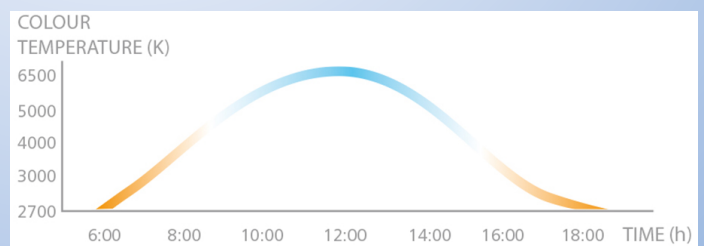
Human Centric Lighting

Die Natur macht es uns vor

Die biologische Wirkung des Lichts hängt maßgeblich von der Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke ab. Diese verändern sich im Tagesverlauf und dienen unserem Körper zur Synchronisation des Tag-Nacht-Rhythmus. Jedoch beeinflusst das Licht nicht nur unseren Tagesrhythmus sondern auch unsere kognitive Lernfähigkeit, Wohlbefinden und Schlafqualität.

Das Licht der Zukunft ist gesund

Human Centric Lighting ist heute der Oberbegriff für ein Beleuchtungskonzept, das den Menschen und seine Gesundheit in den Mittelpunkt stellt. Dabei werden die spektrale Zusammensetzung sowie das Beleuchtungsniveau des natürlichen Tageslichtes perfekt nachgebildet und für Innenraumbeleuchtung eingesetzt. Auf diese Weise wirkt künstliches Licht auf den menschlichen Organismus aktivierend und entspannend.



- Steigerung der Produktivität
- Senkung des Stresslevels
- Steigerung der Konzentration
- mehr Wohlbefinden

C+R Automations- GmbH

Tel. +49 (0)911 656587-0

info@crautomation.de

www.crlled.de

PS OfficeLED HCL 1000

Produktbeschreibung:

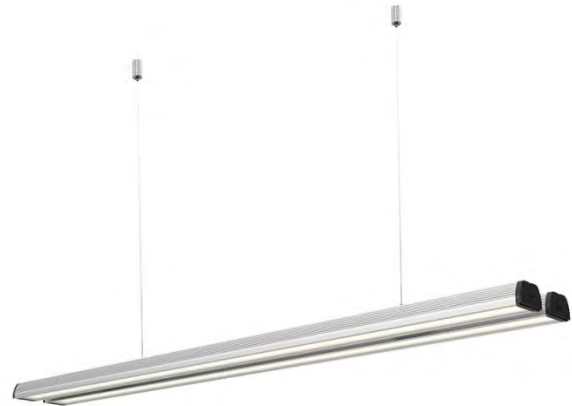
Human Centric Lighting LED-Leuchte im ansprechenden Design. Hohe Lebensdauer durch Einsatz von moderner LED Technik.

Für die Ausleuchtung von Arbeitsplätzen im Prüf- und Officebereich ist die PS Human hervorragend geeignet.

Human Centric Lighting integriert.

Biologisch positive Lichtwirkung am Arbeitsplatz.

Produktbild:



Produkt Daten:

Anschluss: 230 V ~
LED Steuerung: DNR-LC+DALI
Lichtstrom: ca. 2100lm
Farbtemperatur: 2700K ... 6500K

Lichtverteilung: 100 % nach unten
Farbwiedergabe (CRI): >80 (optional >90)
Werkstoff Leuchtenkörper: Aluminium

Werkstoff Abdeckung: PMMA (satiniert)
Montagemöglichkeit: Montagewinkel und Drahtseile
Farbe: mattsilber

Maße:

Abmessung Leuchte: 1000 x 110 x 55 mm
Abmessung LED-Fläche: 840 x 40 mm
Artikelnummer: 86000/740/739

Human Centric Lighting

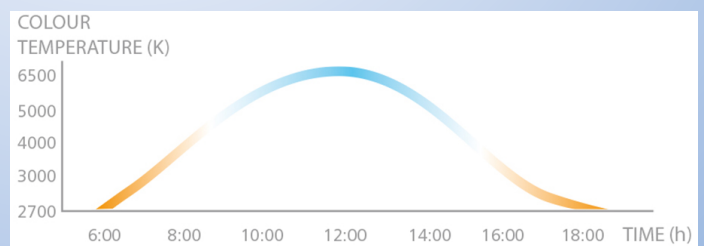
Die Natur macht es uns vor

Die biologische Wirkung des Lichts hängt maßgeblich von der Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke ab. Diese verändern sich im Tagesverlauf und dienen unserem Körper zur Synchronisation des Tag-Nacht-Rhythmus. Jedoch beeinflusst das Licht nicht nur unseren Tagesrhythmus sondern auch unsere kognitive Lernfähigkeit, Wohlbefinden und Schlafqualität.

Das Licht der Zukunft ist gesund

Human Centric Lighting ist heute der Oberbegriff für ein Beleuchtungskonzept, das den Menschen und seine Gesundheit in den Mittelpunkt stellt. Dabei werden die spektrale Zusammensetzung sowie das Beleuchtungsniveau des natürlichen Tageslichtes perfekt nachgebildet und für Innenraumbeleuchtung eingesetzt. Auf diese Weise wirkt künstliches Licht auf den menschlichen Organismus aktivierend und entspannend.

- Steigerung der Produktivität
- Senkung des Stresslevels
- Steigerung der Konzentration
- mehr Wohlbefinden



C+R Automations- GmbH

Tel. +49 (0)911 656587-0

info@crautomation.de

www.crlled.de